

Kod: HAC-HDBW1200RP-VF-2712

KAMERA WANDALOODPORNNA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HDBW1200RP-VF-2712** - 1080p 2.7 ... 12 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω - Do zmiany standardu, w którym pracuje kamera, wymagany jest kontroler PFM820
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 99 ° ... 37 ° (dane producenta) • 89 ° ... 35 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Menu ekranowe OSD:	✓

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Tryb dzień/noc• Automatyczny balans bieli• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 460 mA
Obudowa:	Dome, Metalowa
Wandaloodporna:	✓
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.41 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata